Index of Claims

Application No.	Applicant(s) .
10/709,744	MORSE, ARTHUR
Examiner	Art Unit
Jesús D. Sotelo	3617

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

E S E	Clain	n					Date	3				:[Cla	im				D	ate		_			С	aim				D	ate			_	
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	\neg		3							T				_ _	[_	-a				1					- [
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	ह्र ।	<u> </u>	25									::	<u>a</u>	ij		ı	ı		- [1			nal	<u>.</u>				-	- 1				-
101	בֿן ן	~ 1	_	-								::	证	Ž				-						ίĽ	lã			Ì			-			-
S2		٠ ₁	21													_		┙	\perp		┸				<u> </u>		Щ	_	_	_	4	4	4	ᆜ
3 4 103 103 104 104 104 104 104 105 105 105 105 105 105 106 17 107 105 106 107 108 109		1															_	\perp	↓	\perp		\perp					Ц	_	_	_	4	\downarrow	4	_
4 = 54 104 105 5 = 105 105 106 7 = 55 107 7 107 7 107 7 107 7 107 7 107 7 107 7 107 7 107 7 107 7 107 7 107 7 107 7 107 7 107 7 107 7 107 7 108 108 108 109		2															\perp	\perp		\perp	丄	$oldsymbol{\perp}$					Ш	_	_	_	4	4	4	_
5 =		7										:[53							\perp					Ш	Ш	_	_	_	_	_	_	_
6 \(\)		4										=[\perp	丄						Щ	_	_	_	4	\dashv	\dashv	
10		5	11									:[\perp	┸						Ш		_	_	_	\dashv	\dashv	_
8		6	11									:[\perp			106		Ш		_			_	\dashv	_
10 10 10 10 10 10 10 11 10 11		7	11									:[\perp		\perp		┸						_	_	\perp	4	_	\dashv	_
10		8	=																\perp	_ _										4	_	\dashv	\dashv	
10		9	11																┙	╧	\perp				109		Щ		_1	_	4	_	4	
11 = 61 111 111 112 112 112 112 112 112 112 113 114 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 116 116 116 117 116 116 116 117 117 118 118 118 118 118 118 118 119 119 120 120 120 120 121 121 121 121 121 121 121 122 22 23 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 126 126 126 76 126 127 127 127 127 127 127 127 128 129 130 130 131 130 130 131		10	-			Г						:[60							\perp					L			_	_	_	\perp	_	
12 Z		11	=			Г		Γ						61							\perp						Ш				_	4	ᆚ	
13			=									:[\Box				L						\sqcup	\Box		\perp	\perp	\perp	\dashv	
14			ıl]::											\perp				$oxed{oxed}$	Ш	Ц	_	_		\dashv	_	_
15			=									ijſ					\Box	\Box	$oxed{oxed}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$::::			<u></u>				_1	\perp		\dashv	
16												-[$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$				<u> </u>			\perp	$oxed{oxed}$			_	ļ	\dashv	\dashv	
17		16				Г						- [66]:::::		116	İ						\perp	\perp	
18																	\Box	\Box	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$							$oxedsymbol{oxed}$			_[\perp	ightharpoonup	
19					\vdash	Г		ı						68			.]											Ш		_	_		\perp	
120			Г		Γ			Г		П				69	T .			\equiv I													\perp		\Box	_
21 71 121 122 122 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 135 136 136 136 136 136 137 137					Π					П	— III			70											120							\perp	┙	
22 33 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 125 126 126 127 126 127 128 128 127 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 145						Г		Ī	Г	П	7			71						\prod]::::									\perp	\sqcup	
23 73 123 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 126 126 127 127 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 139 140 140 140 140 141 141 141 141 142 142 142 142 142 142 142 142 142				T						П	7::			72		П	\Box	П		Т	П]::::			<u> </u>	L				_1	\perp	\Box	
24 74 124 125 125 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144											7:			73				\Box			Т				123		L.,						\Box	
25 26 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 139 139 139 140 140 140 141 140 141 141 141 142 142 142 143 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144 145 145			\vdash		Г									74]::::				L				\sqcup	\perp	\Box	
26 76 126 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 139 140 140 140 140 140 140 140 140 141 141 142 142 142 142 143 143 143 144 144 144 144 145 146 146 146			İΤ			Т	T	Г			_ :			75					\Box		L]		125	<u> </u>								
27 - 127 - 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 139 140 140 140 140 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 145 146 146 146 146 146						Τ								76	Π	П					Т]::::											
28 78 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 141 141 141 141 141 142 142 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 146 146 146 146 146 146 147 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148				-		T		\vdash	T		-1 ::			77				\neg													l		_	
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 148								Г	\top	IП	_ ::			78		П																	$_{\perp}$	
30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148					Г	Π	T		Τ	П				79	Π			\Box															\sqcup	
31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148			П		T	1	T	T	\top		-				Г	П]::::								i		\Box	
32 82 132 133 33 83 133 134 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 140 40 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 47 97 147 147 48 98 148 148			Г			T		T							П		_]				L							
33 83 133 134 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 47 97 147 147 48 98 148 148			T	Г		T	T	Г		\Box	7			82					\Box		Т]::::									\Box		
34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148			П	1	Т	Т		Т		П				83	Г			_7]				Ĺ				I			_
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148			Τ	Ī	П	Τ	T	Τ	T	П		H								$\Box T$	$oxed{oxed}$]::::											_
36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148			Г	1	Т	Τ		Т	1	П									\Box	$oxed{T}$	$oxed{\Box}$]::::											
37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148			Г	1		1	1	T	1	\Box										$\Box \Gamma$]::::				匚					\Box		
38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148			Т				T	1	T	T]::::							Ш		Ш]	oxdot
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148			Т	1	1	T	1	Т	1	\Box				88					\Box]::::											L
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148	$\neg \uparrow$	39	Г	1	T	1	T	T	1	1				89]::::		139							\Box		Ĺ
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148		40	1	1	\vdash	Τ	\top	1	\top					90	Γ						\Box]::::		140									L
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98			1	T		1	\top	T	1												Ţ]::::					Ĺ						L
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98			T	T	t		T	T	T	T]		142		\mathbb{I}^{-}							Ĺ
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148		43	T	1		T	\top	T	\top						T	T			\Box]::::		143		\prod							
45 95 46 96 47 97 48 98			忊	1	1	1	1	1	\top	T					1	П				丁	\top				144	Τ								
46 96 47 97 48 98			T	1	T	1	1	\top	T	t				95		Π	Г	П					1:::		145	\Box								
47 97 48 98			t	T	T	+	T	T	†	1					Т					T	T		7:::				T							
48 98 148 148			t^-	1	\vdash	\dagger	\top	T	T	\top	\square				T		Γ	П	\neg	十	十	丁	7:::	Г										
			✝	\dagger	†	+	1	1	+	T	H		\vdash		1	Т	Г	П		\dashv	\dashv	\top	7:::		148		Т							
		49	T	十	T	十	\top	T	\top	\top	П			99		1	Г	П		1	\dashv	丁	٦		149	T	T					П		
50 100 150 150		50	\vdash	+	1-	\top	+-	1	+-	\top						Т	Г	П	\neg	\dashv	\dashv		٦.				T	T	1	Г		П	Г	